

FICHA TÉCNICA

P1-L G HS

Material Elastómero sintético (NBR) Superficie FL Color Verde claro Coef. de fricción sobre acero Material Poliamida (PA)

Tejidao con impregnación de elastómero

S

Material

Color Ver Coef. de fricción sobre 0,3

acero

Superficie

Tejido

Verde oscuro

Espesor total		1.25 mm	0.05	in.		
Peso		1.30 kg/m ²	0.27	lbs./sq.ft		
Diámetro mínimo de la polea (1) 25 mm 1.0 in. (1) Los valores arriba indicados varian en función de la velocidad						
Tracción al 1%		3 N/mm	14	lbs./in.		
Carga de rotura		80 N/mm	457	lbs./in.		
Resistencia a la temperatura (2) (2) El uso de la correa er comprometer su vida útil	min. max n la cercania d	-20 °C 100 °C e sus valores lim	-4 212 iites pued	°F		
Influencia humedad sí						
Antiestaticidad dinámica permanente (UNI EN ISO 21179)						
Transmisión de potencia sobre ambos lados no						

APPLICATIONS

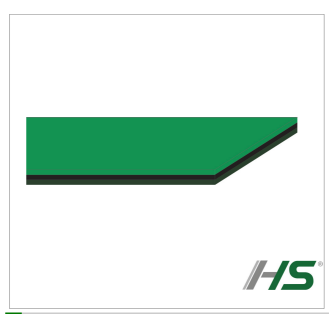
Industria del papel: cortadoras

Editorial y gráfica: apilamiento

Editorial y gráfica: máquinas recogedoras

Editorial y gráfica: encuadernación

Embalaje y envase



CARACTERISTICAS

- Flexibilidad
- Resistencia a las sobrecargas
- Coeficiente de fricción constante en el tiempo

CONFORMIDAD CON LAS NORMATIVAS

REACH EC 1907/2006 Reglamento y Actualizaciones

NOTAS

Banda transportadora usada tambien como correa de transmisión para potencias pequeñas.

CÓDIGO DE PRODUCTO: CG350 Fecha última modificación: 23-05-2024

RESTRICCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Esta ficha menciona las caracteristicas del producto CHIORINO, tal como han sido analizadas en laboratorio a la temperatura de + 23 °C y humedad relativa del 50% y esto significa que no refleja las condiciones industriales de uso ni siquiera garantiza su idoneidad en caso de aplicaciones especiales, siendo siempre del usuario la exclusiva responsabilidad referente a la apropiada elección y al empleo de los productos CHIORINO. Por lo anteriormente mencionado, CHIORINO no serà responsable de cualquier daño que ocurra debido al uso de sus productos. Cualquier modificación de los datos mencionados en la ficha podrà ser hecha sin advertencia previa.



FICHA TECNICA SISTEMA DE EMPALME

P1-L G HS

Método de empalme recomendado

BISEL '1'



Para cualquier información adicional, respecto a los métodos de empalme CHIORINO, véase el catálogo general.

· Parámetros para el biselado

Biseladora		Largo	Corte	Tipo	Lado tejido			Lado cobertura				
	total mm	mm	recto/ diagonal	de cama / taco	T mm	B	Regulación espesor	Posición micro- plano de trabajo	T mm	B	Regulación espesor	Posición micro- plano de trabajo
					111111	1111111			111111	111111		
B600 A	1,1	30	Diagonal	1.25-10	22	0	19,10		22	0	19,10	
B300 SA	1,1	30	Diagonal	1.25-10	28	0	12-10		28	0	12-08	

· Instrucciones para el empleo de los adhesivos

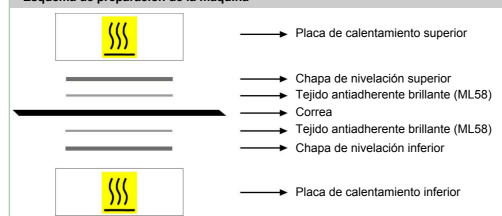
Aplicar el adhesivo K sobre la parte en poliamida de los biseles.

Dejar secar 5 minutos, luego unir las dos extremidades cuidando su alineación.

Vulcanizar siguiendo las instrucciones indicadas en la tabla.

Para obtener un resultado optimo, utilizar el producto por lo menos 24 horas después de su vulcanización.

· Esquema de preparación de la máquina



Valores de prensado					
Temperatura plano superior	120 °C				
Temperatura plano inferior	120 °C				
Mantenimiento en temperatura	5 min.				
Par de torsión	30				

Tiempo de enfriamiento: se aconseja de sacar de la prensa la correa o bien la banda a una temperatura de 60/70°C.

Notas

CÓDIGO DE PRODUCTO: CG350 Fecha última modificación: 24-05-2024

RESTRICCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Esta ficha menciona las características del producto CHIORINO, tal como han sido analizadas en laboratorio a la temperatura de + 23 C. y humedad relativa del 50% y esto significa que no refleja las condiciones industriales de uso ni siquiera garantiza su idoneidad en caso de aplicaciones especiales, siendo siempre del usuario la exclusiva responsabilidad referente a la apropiada elección y al empleo de los productos CHIORINO. Por lo anteriormente mencionado, CHIORINO no serà responsable de cualquier daño que ocurra debido al uso de sus productos. Cualquier modificación de los datos mencionados en la ficha podrà ser hecha sin advertencia previa.